

## PROCEDURA PER AGGIORNARE IL COMBINATORE VOCALE VDMP3 ALLA VERSIONE 1.10

CON L'AGGIORNAMENTO ALLA VERSIONE 1.10 (punti da 1 a 9) E' ORA POSSIBILE INSERIRE NEL VDMP3 UN MESSAGGIO VOCALE PERSONALIZZATO DI 15 SECONDI. QUESTO NUOVO FIRMWARE CONSENTE INOLTRE DI INVIARE LE SEGNALAZIONI VOCALI DI MANCANZA RETE E DI BATTERIA BASSA DELLA CENTRALE.

### Materiale necessario:

- Una centrale EVO48 o EVO192
- Modulo interfaccia 307-USB
- Programma Winload versione 4.70
- Firmware della centrale EVO48 o EVO192 versione 2.10
- Firmware del combinatore VDMP3 versione 1.10
- Nuovo file con lingua Italiana: IT\_05\_00.bin

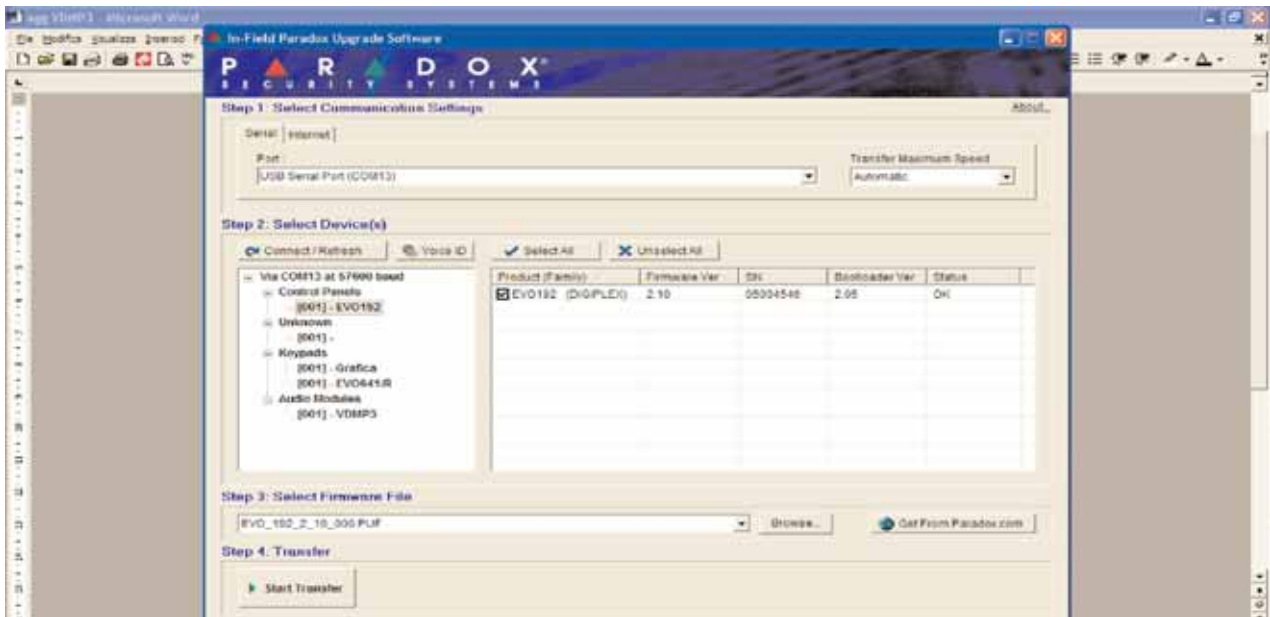
### PROCEDURA PER INSERIRE IL MESSAGGIO VOCALE PERSONALIZZATO DI 15 SECONDI (punti da 10 a 17)

#### Materiale necessario:

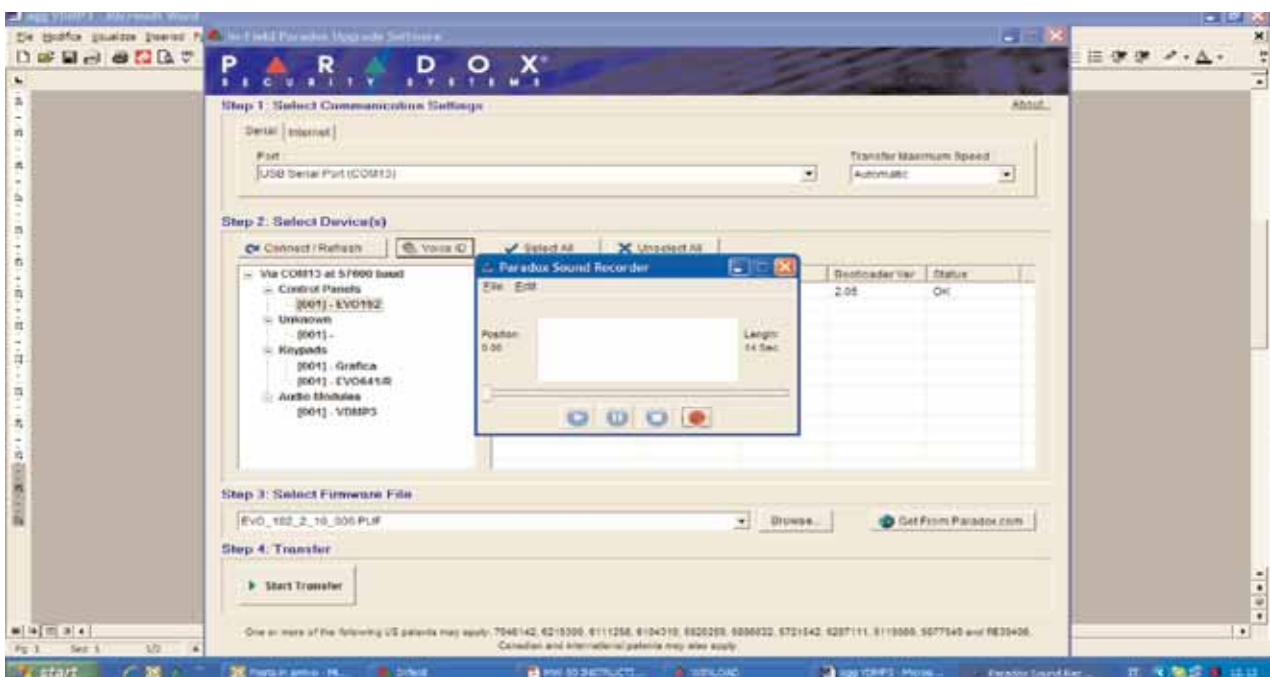
- Una centrale EVO48 o EVO192, versione 2.10
  - Modulo interfaccia 307-USB
  - Un microfono da collegare al Personal Computer
  - Programma Winload versione 4.70
1. Installare o aggiornare il programma Winload alla versione 4.70. Questo programma e tutti gli aggiornamenti di firmware sono disponibili nel sito [www.dias.it](http://www.dias.it)
  2. Collegare una centrale EVO48 o EVO192, con installato un VDMP3, al computer con l'adattatore 307-USB collegato alla porta seriale della centrale.
  3. Avviare l'utility "In Field Programmer" contenuto nel programma Winload 4.70
  4. Selezionare la porta seriale assegnata modulo interfaccia 307-USB
  5. Premere il tasto Connect/Refresh. Verrà visualizzata una finestra che richiede l'ID panel e la PC password; inserire questi dati e poi premere il tasto Login.



6. Sotto il tasto Connect/Refresh, verranno visualizzati la centrale e tutti i moduli del sistema.
7. Aggiornare il firmware della centrale alla versione 2.10



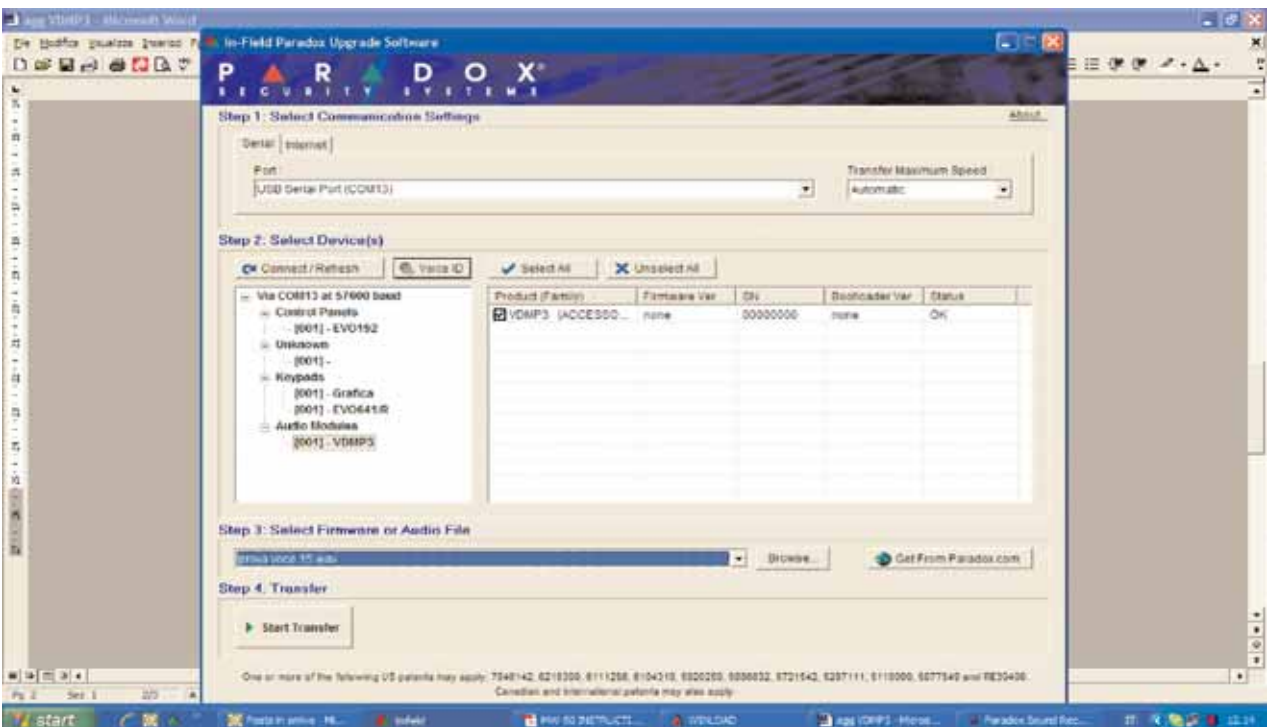
8. Una volta completato l'aggiornamento della centrale, selezionare il modulo VDMP3. Aggiornare il VDMP3 alla versione 1.10
9. Aggiornare il VDMP3 con il nuovo vocabolario in lingua Italiana (file IT\_05\_00.bin). Questa operazione, per essere completata, richiede un tempo di circa 15 minuti.
10. Per registrare il messaggio vocale, premere il tasto Voice ID (occorre collegare un microfono al vostro Personal Computer)
11. Nella finestra che viene visualizzata, premere il tasto di registrazione (cerchio rosso), iniziare subito a parlare nel microfono. Una volta terminato il messaggio, premere il tasto Stop. Altrimenti la registrazione si arresta automaticamente dopo 15 secondi.



- Per salvare questo file, premere il tasto File e quindi selezionare il tasto Save As. Scegliere dove salvare questo file e con quale nome.



- Chiudere la finestra di registrazione.
- Nella finestra principale sotto il tasto Connect/Refresh, selezionare il VDMP3
- Accanto alla voce Select Firmware or Audio File, premere il tasto Browse. Nella casella Files of Type, selezionare Paradox Audio Files (\*.wav), quindi selezionare il file salvato precedentemente.



- Premere il tasto Start Transfer per trasferire il messaggio vocale personalizzato nel VDMP3
- Il VDMP3 è ora programmato con il messaggio vocale personalizzato che, durante la comunicazione di allarme, verrà anteposto ai messaggi pre-registrati di sistema